# Panasonic 仕様書

図面記号-台数				
形名		4方向天井カセット形		
		(ヒーターレス/シングル) 《単相電源》		
総合品番			56U3S	
室内・室外ユニット品番	1	CS-P56U3 CU-P56H3S		
能 冷房定格〔中間〕	kW	5.0 [2.3] (1.5~5.6)		
能 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般	kW	5. 6 [2. 6] (1. 5~6. 3)		
	kW	5. 6		
ペラス	<b></b>	0.80		
COP 暖房定格〔中間〕		3. 85 (5. 23)		
冷暖平均(定格)	<del> </del>	4. 09 [5. 42] 3. 97		
APF 通年エネルギー消費効率	_		/5. 1	
		$256 \times 840 \times 840$		
外形寸法 H×W×D	mm	$\langle 33.5 \times 950 \times 950 \rangle$	$569 \times 790 (+70) \times 285 (+51)$	
製 品 質 量	kg	$20 + \langle 4 \rangle$	42	
外装色(マンセル記号)		ホワイト	シルキーシェード	
		(2. 5GY 9. 0/0. 5)	(1Y 8.5/0.5)	
電源	<b> </b>		50/60Hz	
消費 冷房定格〔中間〕	kW	1.30 [		
電  電力  - 阪厉疋俗(甲间)	kW	1.37 (		
暖房低温	kW		97	
気 運転	A A		. 8	
特 必良党故	%		. 2 96	
力率 暖房定格	%		95	
性最大運転電流	A	1:	3. 3	
始動電流	A	-		
設計圧力	MPa	高圧部4.15	, 低圧部2. 21	
			全密閉ロータリー式×1	
形 名 × 個 数 圧 電動機定格出力(極数)	kW	]	1.1(4P)	
縮冷凍種別		_	エーテル油	
機機油對入量	L		0.35	
クランクケースヒーター	W		——————————————————————————————————————	
容 <u>量制</u> 御 冷媒・封入量	%	1 × N-	- ター方式 - JEC [B4104] 1 45	
冷媒制御方式	kg	_	HFC [R410A] ・1.45 電子制御弁	
除霜方式		ー 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	イコンディアイサ	
熱交換器	<b></b>		ン付チューブ	
送! 形 名 × 個 数		ターボファン×1	プロペラファン×1	
風 定格風量	m <sup>3</sup> /min	急17 強15 弱13	35	
装 機 外 静 圧	Pa			
置電動機定格出力(極数)	kW	《DC》 0.04 (8P)	《DC》 0.06(8P)	
室内側: 過電流、回転信号検出、ヒュー 保 護 装 置 室外側: 過電流 (CT方式)、 圧縮機吐出温度サーミスター				
冷ガス管	mm	<del> </del>	(フレア)	
配 媒 液 管	mm		(フレア)	
答 宝内側		VP25(外径 φ 32)		
	<b></b>		ルロから670mm以下)	
室外側			P13	
運転SW(温度設定範囲)	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	リモコン(冷・ドライ18~30、 暖16~30、冷暖自動17~27)		
外気運転範囲	℃		~30、位降日勤17~27) ~ +43DB 暖房:−20 ~ +15WB	
ダクト接続口 mm		φ 150	2000	
外気導入口 mm		φ 100	1	
エアーフィルター		ロングライフフィルター(別売天井パネルに付)		
運転音	dB (A)	急32 強29 弱27 冷46・暖48(静音:43)		
高圧ガス保安法区分		届出不要		
主要付属品		配管断熱材、		
IPコード	1	ホースハント IPX0	、据付説明書 IPX4	
		11 AU	11 Λ4	

<sup>※</sup> 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

(冷房時:室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB,室外吸込空気温度35℃DB)

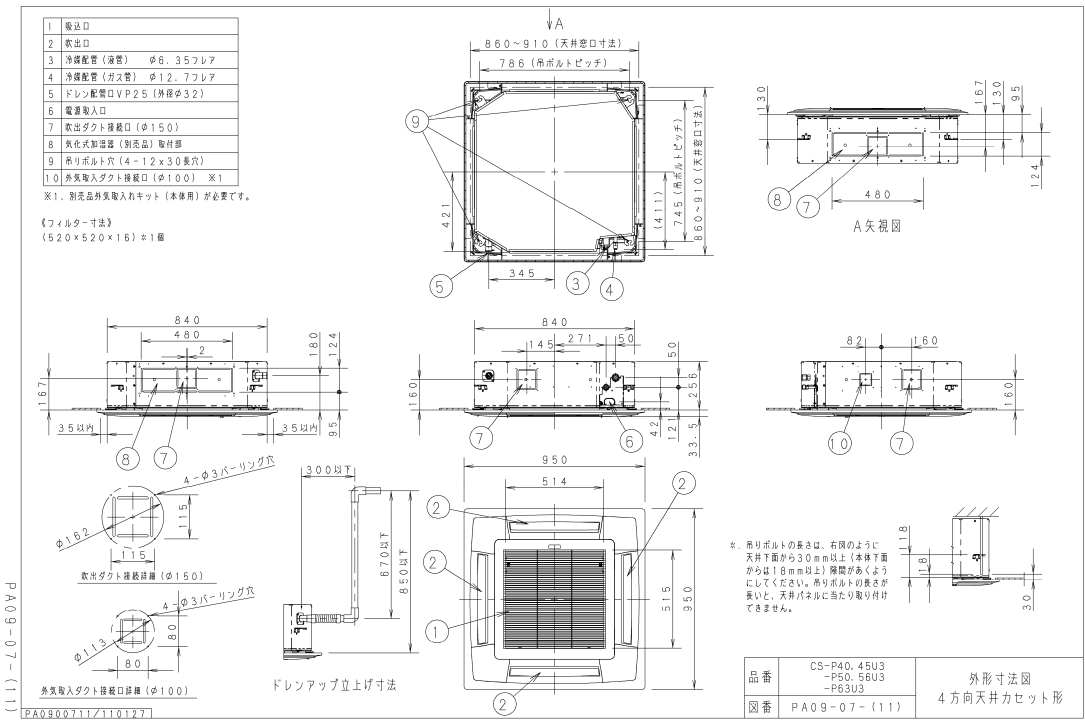
(暖房時(標準):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃DB・6℃WB)

(暖房時(低温):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)

- ※ 外形寸法、質量欄〈〉内は、別売の天井パネルの値です。室外の外形寸法欄()内は、最大寸法の値です。
- ※ 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット真下1.5m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。
- ※ 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は20m(シングル設置時)までです。
- ※ -5℃以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

<sup>※</sup> 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。

#### Panasonic



## Panasonic



### **Panasonic**

8FA-2-5250-936-00-1



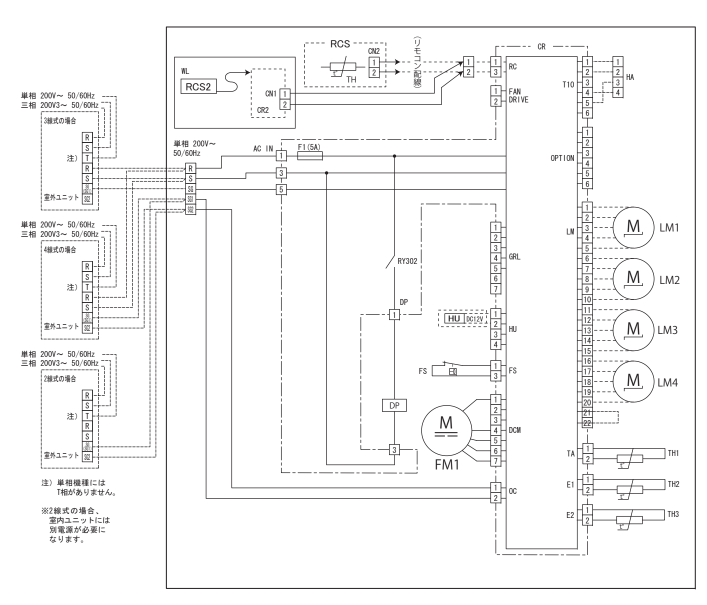
1電源方式 4線式 (室内渡り電源) 内外信号線別/

3線式 (室内渡り電源) 内外信号線兼用 ※注意:極性有り

1電源方式

※注意

上記配線方式の いずれかをご確 認の上、この表で 示す端子台と接 続線の位置の通 りに施工願います。

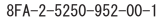


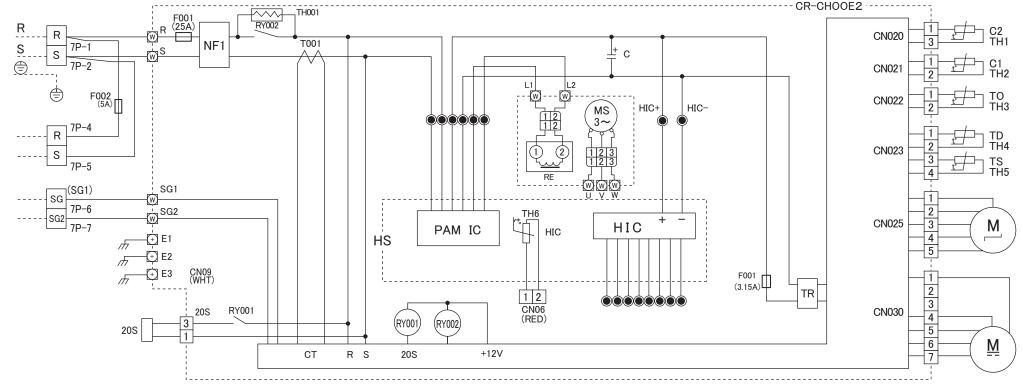
記号	名 称
FMI	室内送風機電動機
DP	ドレンポンプ
FS	フロートスイッチ
TH1	サーミスター(室温センサー)
TH2	サーミスター(室内コイルE1)
TH3	サーミスター(室内コイルE2)
F301	操作回路ヒューズ
CR	室内コントロール基板
LM1~4	オートラップ電動機(別売品)
RY302	補助継電器
(HU)	加湿器(別売品)
(RCS)	リモコンスイッチ(別売品) TH:サーミスター(室温センサー)
	コネクタ、端子板
$\oplus$	端子
(WL)	ワイヤレスリモコン(別売品) CR2:操作部 RCS2:送信部

\*電源配線及びサービスは、 銘板の機種名を確認の上、 行ってください。

図番 PA09-07-(14)

電気回路図 4方向天井カセット形





#### 配線方式の説明

2線式	個別電源方式 (室内ユニット別電源)
4線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外信号線別)
3線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外接続線兼用) ※注意:極性有り

※注意 上記配線方式のいずれかをご確認の上、 この表で示す端子台と接続線の位置の 通りに、施工願います。

記号	名 称	記号	名 称	記 号	名 称
MS 3∼	圧縮機電動機	С	電解コンデンサー(基板上)	RY001,002	補助継電器
M	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CHOOE2	コントロール基板上
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC		サーミスター
M <sub>.</sub>	電子膨張弁	PAM	PAM IC(基板上)		コネクタ
F001,003	操作回路ヒューズ(基板上)	HS	ヒートシンク(放熱板)	+	ターミナル
F002	ヒューズ	TR	トランス(基板上)	W	ボードインワイヤー
NF1	ノイズフィルター(基板上)	T001	カレントトランス(基板上)		端子板

注1)基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に行うと感電します。注2)通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

品番	CU-P40, 45, 50, 56X3S -P40, 45, 50, 56H3S	電 高効率イン
図番	PA07-48-(26)	標準インバ

電 気 回 路 図 \_ 高効率インバーター PXシリーズ | 標準インバーター PHシリーズ